

الأعداد العشرية النسبية: تقديم و مقارنة و ترتيب

التمرين 1 / ضع في دفترك خطأ أحمر تحت الأعداد النسبية السالبة و خطأ بالأخضر تحت الأعداد النسبية الموجبة:

-54 ; $+2$; $-5,1$; $-10,25$; -2 ; $+5,1$; 0 ; $-7,2$; $3,05$

التمرين 2 / أتمم في دفترك بوضع أحد الرمزين \leq أو \geq :

$28 \dots 14$; $5,01 \dots 7,001$; $7,25 \dots 3,41$; $(-3) \dots (-7)$; $(-0,015) \dots (-1)$
 $(-3,004) \dots (-4,03)$; $8 \dots (-1)$; $(-3,06) \dots 0,03$; $1,2 \dots (-1,02)$; $0 \dots (-0,1)$
 $(-9) \dots 0$; $3,08 \dots 0$

التمرين 3 / حدد مقابلات الأعداد التالية: -523 ; -412 ; $+53,1$; $8,01$; $-2,5$; 23

التمرين 4 /

1. رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تصاعديا :

-5 ; $-1,5$; $3,4$; $-2,4$; $-5,1$; $0,1$

2. رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تناقصيا :

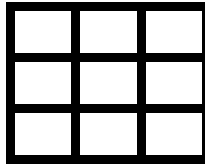
-5 ; $-1,5$; $3,4$; $-2,4$; $-5,1$; $0,1$

3. أكتب أربعة أعداد عشرية نسبية محصورة بين $+0,3$ و -4 .

التمرين 5 / أكتب جميع الأعداد الصحيحة النسبية التي تبعد عن الصفر بمسافة محصورة بين 5 و 17 .

التمرين 6 / مثل على محور مدرج الأعداد : $3,5$ و $(-4,1)$ و $(+5,6)$ و $(-0,8)$.

التمرين 7 / (لعبة السلسلة 1)



في المربع السحري أعلاه، عليك وضع الأرقام من 1 إلى 9 ، على أن يكون مجموع كل ثلاثة أعداد على نفس السطر أو العمود أو القطر هو 15 .

التمرين 8 / (لعبة السلسلة 2)

15		3	
	5	16	
		2	7
1	8		

في المربع السحري أعلاه، كل خانة تضم عددا صحيحا طبيعيا من 1 إلى 16 بدون تكرار، على أن يكون مجموع كل أربع أعداد على نفس السطر أو العمود أو القطر هو 34 .